Inde	x of	Claims	•

Application No.	Applicant(s)	
09/943,199	CAMPBELL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
DAVID VU	2818	

√	Rejected	
11	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ		_	1	Date				_	1:
				<u> </u>	T `						
Final	Original	1/7/04	6/11/04	12/9/04							************
1	1	V	╘	┢		H		\vdash	\vdash		l
<u></u>	1 2 3 4 5	V V	-	-	-						l
-	3	v	-	-							l
	4	V	-	-	-	-		-			ľ
	5	N	-	-	-	-		-	\vdash	\vdash	ľ
2		V	=	Ξ	-	-		-			l
	6 7	N	-	-							ľ
	8		-	-	-						1
3	9	N V	=	=		_					
4	10 11	٧	=	=							
12	11	V	=	=]
	12	V	Ξ	·							1
	12 13 14 15	٧	·	oxdot							
13	14	٧	=	Ξ							
14	15	٧	=	Ξ							
15	16	٧	=	=							
	17 18 19	N	-	·							J
	18		•	•							l
	19		-	-							
	20 21		-	<u> </u>						L	I
	21		-	<u>-</u>	_			<u>L</u>			
	22 23	_	-	ŀ			<u> </u>				l
	23		-	<u> -</u>			<u> </u>	_	_		l
	24		-	<u> -</u>		<u> </u>		<u> </u>		L	l
	25		<u> -</u>	<u>-</u>			ļ	<u> </u>	_		
	26	ļ	<u> </u>	ŀ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			l
	27		<u> -</u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		l
	28 29		-	-		_	_	_			l
	29	_	<u> -</u>	<u> -</u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ł
	30	-	<u> -</u>	ᆣ	 	<u> </u>	├—	├—	 	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	31	-	<u> </u>	-		-	⊢	<u> </u>		_	ł
<u> </u>	32		Ŀ	<u> </u>	-	-	-		-	-	ŀ
	33 34	┢	ŀ	Ë	-	-	-				ł
	35	<u> </u>	-	<u>:</u>	-	H	-			┝	ŀ
	36	-	ا	ŀ	 	\vdash	-	-		┢	ŀ
	37	-	Ĭ	Ť	\vdash	-	-			-	l
	38	\vdash	-	-	H					H	ľ
	39		-	-	 		_	-	-	<u> </u>	l
	40		-	-	_	-			\vdash		ľ
	41		-	-		\vdash		\vdash			ľ
	42		-	-							1
	43		Ι-	-	 	Г	_			\Box	
	44		-	-	T						ĺ
	45	Г	-	-							l
	46		-	-		П			l		1
	47		•	•							١
	48		•	-							
	49		-	-							
				_							1:

Claim	111	Cla	aim		_		 Date	•			
51 N -		l _	ਰ	_	4	4					
51 N -		na	ä	ğ	\$	8					
51 N		iΣ	įį	1,7	6/1	2					
52 - - 53 - - 55 - - 56 - - 57 - - 58 - - 59 - - 60 - - 61 - - 62 - - 63 - - 64 - - 65 - - 66 - - 67 - - 68 - - 69 - - 70 - - 71 - - 72 - - 73 - - 76 - - 79 - - 80 - - 81 - - 85 - - 86 - - 88 - - 88 -				L_	L	<u>L</u>				_	
53 - - 54 - - 55 - - 56 - - 57 - - 58 - - 59 - - 60 - - 61 - - 62 - - 63 - - 64 - - 65 - - 66 - - 67 - - 68 - - 69 - - 70 - - 71 - - 72 - - 73 - - 76 - - 79 - - 80 - - 81 - - 82 - - 83 - - 84 - - 85 -			51	N	Ŀ	-				L	
54 - - 55 - - 56 - - 57 - - 58 - - 59 - - 60 - - 61 - - 62 - - 63 - - 64 - - 65 - - 66 - - 67 - - 68 - - 69 - - 70 - - 71 - - 72 - - 75 - - 76 - - 79 - - 80 - - 81 - - 85 - - 86 - - 88 - - 88 - - 88 -			52		<u>-</u>	<u> </u>					
56 - - 57 - - 58 - - 60 - - 61 - - 62 - - 63 - - 64 - - 65 - - 66 - - 68 - - 70 - - 71 - - 72 - - 73 - - 76 - - 79 - - 80 - - 81 - - 83 - - 86 - - 88 - - 88 - - 5 90 V =			53		-	-		L			
56 - - 57 - - 58 - - 60 - - 61 - - 62 - - 63 - - 64 - - 65 - - 66 - - 68 - - 70 - - 71 - - 72 - - 73 - - 76 - - 79 - - 80 - - 81 - - 83 - - 86 - - 88 - - 88 - - 5 90 V =			54		-	-					
57 - - 58 - - 60 - - 61 - - 62 - - 63 - - 64 - - 65 - - 66 - - 67 - - 68 - - 70 - - 71 - - 72 - - 73 - - 76 - - 77 - - 80 - - 81 - - 82 - - 83 - - 86 - - 87 - - 88 - - 89 N - - 5 90 V =			55		•	-					
58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 70 71 72 73 76 77 78 79 81 82 83 86 87 88 89 N 5 90			56		-	-					
59			57		•	-					
60			58		•	-					
61			59		-	-					
62			60		-	<u> </u>				L	
64			61		•	-					
64			62		-	-					
65			63		-	-					
66			64		-	-					
67			65		-	-					
68			66		-	-					
70			67		-	-					
70			68		-	-					
70			69		•	-					
71			70		-	-					
72			71		-	-					
76			72		-	-					
76			73		-	•					
76			74		-	-					
76			75		-	-					
78			76		-	-					
78			77		-	-					
80			78		-	-					
80			79	Γ	-	-					
81			80	1	-	-					
83			81		-	-					
83			82		-	-					
84			83		-	-				İ	
85					-	-					
86			85	Γ	-	-					
87					-	-			Π	_	Г
88			87		-	-					
89 N			88		-	-					Г
5 90 V = =			89	N		-					
6 91 V = = 7 92 V = = 8 93 V = = 9 94 V = = 10 95 V = = 110 95 V = = 116 97 V = = 117 98 V = = 118 99 V = = 119 100 V = 110 100 V =		5	90	٧	=	=					
7 92 V = = 8 93 V = = 9 94 V = = 10 95 V = = 11 96 V = = 16 97 V = = 17 98 V = = 18 99 V = = 19 100 V = =		6	91	V	=	=					
8 93 V = = 9 9 94 V = = 10 95 V = = 111 96 V = = 116 97 V = = 117 98 V = = 118 99 V = = 119 100 V = 110 10		7	92		=	=					_
9 94 V = = 10 95 V = = 11 96 V = = 16 97 V = = 17 98 V = = 18 99 V = = 19 100 V = =		8	93		=	=					
10 95 V = = 1 11 96 V = = 16 97 V = = 17 98 V = = 18 99 V = = 19 100 V = = 17 19 100 V = = 17 19 100 V = 18 10		9	94	٧	=	=					
11 96 V = =		10			_						Г
16 97 V = = 17 98 V = = 18 99 V = = 19 100 V = =		11	96		=	=					
17 98 V = = 18 99 V = = 19 100 V = =		16		V	=	=		,		_	
18 99 V = = 19 100 V = = 19 100 V = 10		17			Ξ	=					
19 100 V = =		18		V	=	=					
		19	100	V	=	=					

			1						,	
CI	aim				- [Date	-			
Final		1/7/04	6/11/04	12/9/04						
20	101	V	╘	╘	\vdash				┢╾	\dashv
21	102	v	=	=	\vdash				-	-
21 22 23	102 103	V	=	=						\neg
23	104	٧	=	╒					\Box	\neg
24	105	٧	=	=					Г	
24 25	106	٧	=	=						
26	105 106 107	٧	=	=						
	108								L_	Ш
	109		_	_						Ш
	110	<u> </u>		_	_	_		_	_	-
<u> </u>	111	<u> </u>		-	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	112	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_	\vdash
\vdash	114	\vdash	├-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		Н
	113 114 115	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	116 117 118 119	\vdash		 	\vdash	-	 		 	\vdash
	117	-	_	_			_	_	_	
	118									
	119									
	120									
	121									
	122	<u> </u>	_						_	Ш
	123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Ш
	124	<u> </u>		<u> </u>				_	_	
	125	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	Н
	120	├	-	-			-	<u> </u>		Н
	128	┝┈	-	├				 	⊢	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		-		-			-	-	
	130	 		-	-		 	-	-	Н
	131	 	-					-	H	Н
	132		-	-				\vdash		П
	132 133		Γ					Г	Π	
	134									
	135									
	136	L_						L	L	Ш
	137 138	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	138		<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	139	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	$\vdash \vdash$
	140	-	 		\vdash	_	-	_	├-	$\vdash \vdash$
	141	 	-	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
\vdash	143		Ι-		\vdash	—	\vdash		-	Н
 -	144		\vdash	\vdash	\vdash		┢	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	145		-	 	\vdash	-	<u> </u>		H	Н
	146	П	Γ	\vdash				_	T	\vdash
	147	\Box	Γ	Г					\vdash	М
	148									
	149								L	
	150									